

INSTRUCTION SHEET

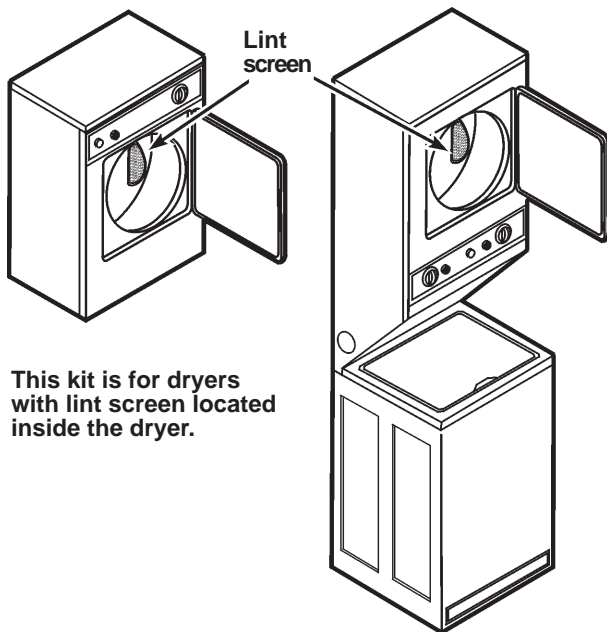
4392068 Dryer Repair Kits for Use on 24" Dryers Including 24" Over/Under



⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.
Replace all panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.



This kit is for dryers with lint screen located inside the dryer.

24" Compact Dryer Instructions

In order to service the parts contained in this kit, the top and front panel must be removed.

To remove top

1. Disconnect power or unplug dryer.
2. Remove three (3) screws from the top rear of the back panel.
3. Remove the top.

Front panel removal

1. Disconnect timer wires.
2. Remove two (2) screws on the front panel.
Remove the front panel.

Drum Removal

1. Remove the front screw on each brace on top of the cabinet. See Figure 1.

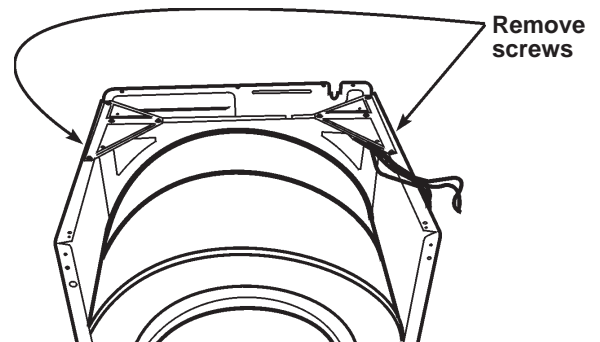


Figure 1

2. If belt is not broken, remove belt from metal motor pulley.
NOTE: Drum must be supported when removing belt.

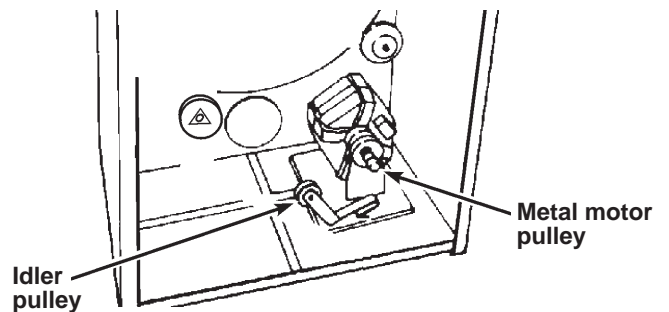


Figure 2

3. Remove the drum from the dryer.
4. Vacuum accumulated lint inside the dryer, taking care not to damage or disconnect any wiring from electrical parts.

(continued)

Installation procedures using parts in this kit

1. Remove triangular rings from roller shaft by using a screwdriver to pry the rings off the shaft. Remove rollers and the remaining triangular rings. See Figure 3.

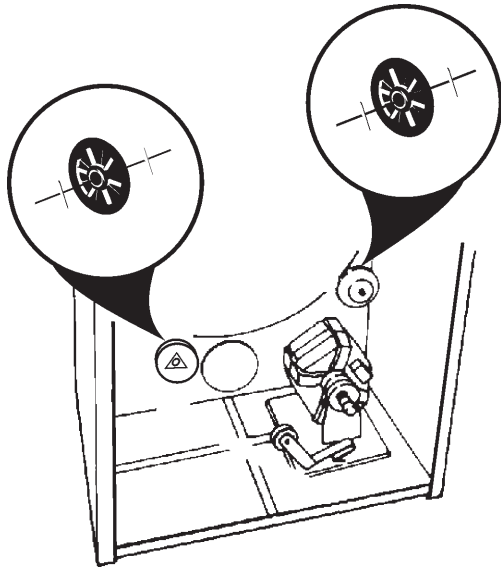


Figure 3

2. Install new rollers. New triangular rings are provided in kit.

Reassembling the dryer

1. Install the new idler pulley into the baseplate by positioning it in slots aligned with the motor pulley.
2. Place the new belt around the drum with the grooves facing the drum.
3. Install the drum and make sure it is resting on the support rollers.
4. Pass the free loop of the belt through the idler bracket and under the pulley. The belt is then looped over the motor pulley. See Figure 4.

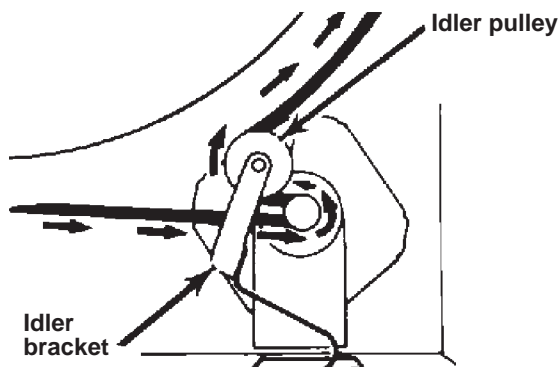


Figure 4

5. Reassemble the front panel to the cabinet. Check the wiring to ensure it is free from the revolving drum.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Never operate dryer without rear drum seal in place. Align rear drum seal as shown below. Failure to follow these instructions can result in death or fire.

6. Place a small screwdriver or putty knife under the seal and on top of the bulkhead. See Figure 5.

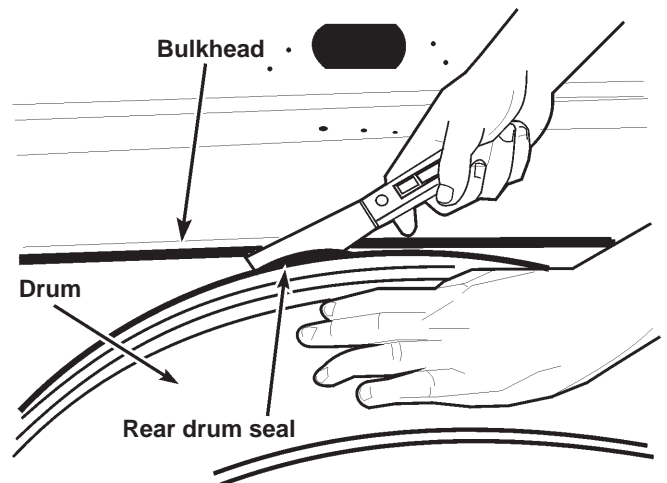



Figure 5

7. Turn the drum by hand one full turn (counterclockwise) making sure the entire rear drum seal is riding on top of the ridge on the bulkhead and not turned under.
8. Reassemble the dryer.
9. Reconnect power or plug in dryer.

24" Thin Twin Instructions

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard
Disconnect power before servicing.
Replace all panels before operating.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

In order to service the parts contained in this kit, the top and front panel must be removed.

To remove top

1. Disconnect power or unplug dryer.
2. Remove the ten (10) screws from the top.
3. Remove the top.

Front panel removal

1. Remove two (2) screws from each console end cap. Remove console end caps. See Figure 6.
2. Remove timer knob and control knobs.
3. Remove screw from the bottom of the control panel. Remove the control panel. See Figure 6.

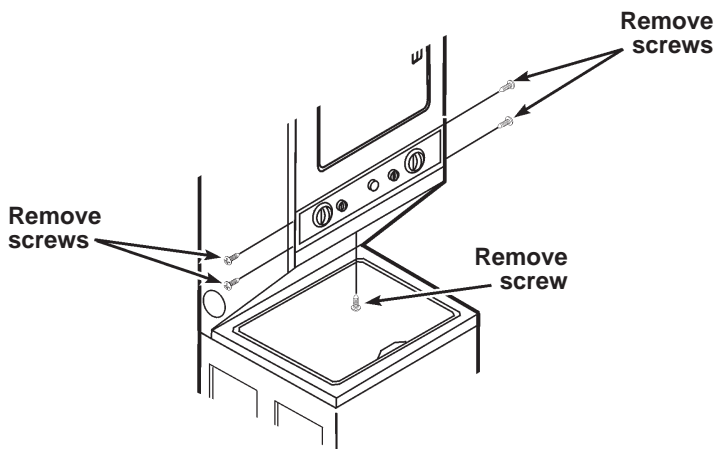


Figure 6

4. Remove two (2) screws from the front panel. Disconnect door switch. Remove front panel.

Drum removal

1. If belt is not broken, remove belt from metal motor pulley. See Figure 7.
NOTE: Drum must be supported when removing belt.

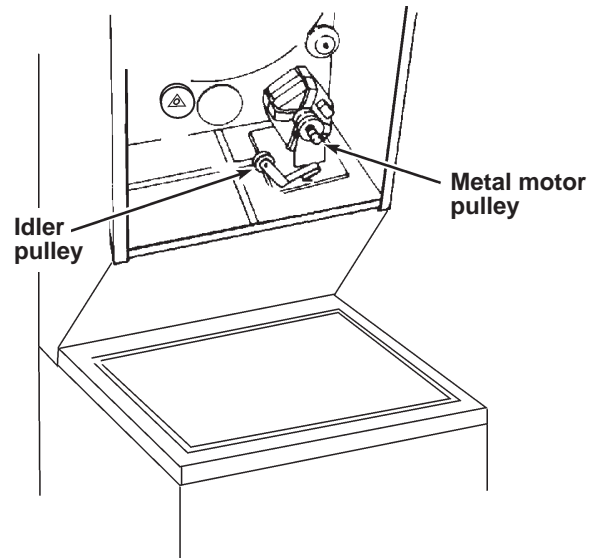


Figure 7

2. Remove the drum from the dryer.
3. Vacuum accumulated lint inside the dryer, taking care not to damage or disconnect any wiring from electrical parts.

Installation procedures using parts in this kit

1. Remove triangular rings from roller shaft by using a screwdriver to pry the rings off the shaft. Remove rollers and the remaining triangular rings. See Figure 8.

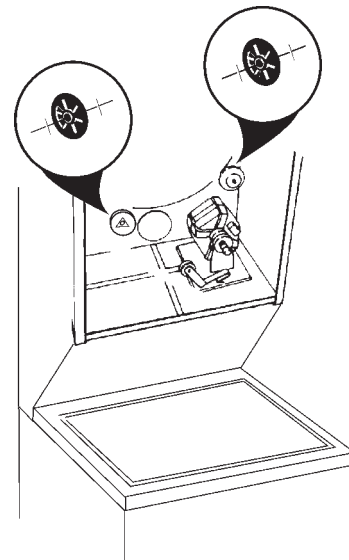


Figure 8

2. Install new rollers. New triangular rings are provided in kit.

(continued)

Reassembling the dryer

1. Remove two (2) screws from the access panel. Carefully lower panel.
2. Remove screw for the idler pulley.
3. Install the new idler pulley into the baseplate by positioning it in slots aligned with the motor pulley. Reinsert screw for idler pulley.
4. Raise access panel into place and reinsert two (2) screws.
5. Place the new belt around the drum with the grooves facing the drum.
6. Install the drum and make sure it is resting on the support rollers.
7. Pass the free loop of the belt through the idler bracket and under the pulley. The belt is then looped over the motor pulley. Refer back to Figure 4.
8. Reassemble the front panel to the cabinet. Check the wiring to ensure it is free from the revolving drum.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Never operate dryer without rear drum seal in place. Align rear drum seal as shown below. Failure to follow these instructions can result in death or fire.

9. Place a small screwdriver or putty knife under the seal and on top of the bulkhead. Refer back to Figure 5.
10. Turn the drum by hand one full turn (counterclockwise) making sure the entire rear drum seal is riding on top of the ridge on the bulkhead and not turned under.
11. Reassemble the dryer.
12. Reconnect power or plug in dryer.

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Trousse de réparation des sècheuses 4392068 à utiliser sur les sècheuses de 24 pouces, y compris les systèmes de buanderie superposés de 24 pouces



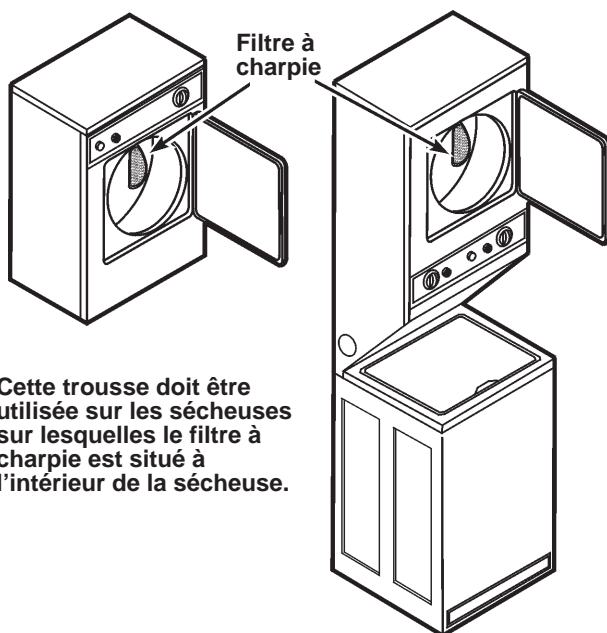
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.



Cette trousse doit être utilisée sur les sècheuses sur lesquelles le filtre à charpie est situé à l'intérieur de la sècheuse.

Instructions pour les sècheuses compactes de 24 pouces

De façon à pouvoir poser les pièces de cette trousse, le dessus et le panneau avant doivent être déposés.

Pour déposer le dessus

1. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher la sècheuse.
2. Déposer les trois (3) vis de la partie supérieure arrière du panneau arrière.
3. Déposer le dessus.

Dépose du panneau avant

1. Débrancher les fils du programmateur.
2. Déposer les deux (2) vis du panneau avant. Déposer le panneau avant.

Dépose du tambour

1. Déposer la vis avant de chaque renfort, en haut de la carrosserie. Voir la Figure 1.

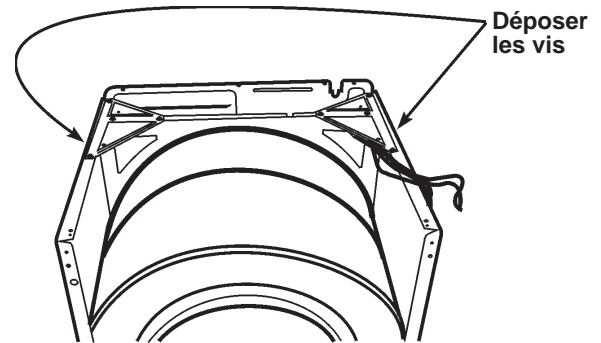


Figure 1

2. Si la courroie n'est pas cassée, la déposer de la poulie métallique du moteur.

NOTA : Le tambour doit être supporté pour déposer la courroie.

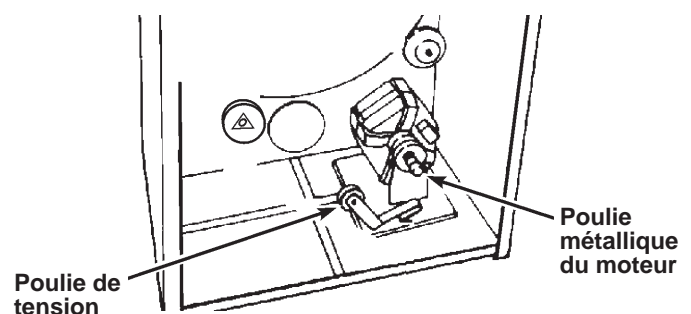


Figure 2

3. Déposer le tambour de la sècheuse.
4. À l'aide d'un aspirateur, enlever la charpie accumulée à l'intérieur de la sècheuse en faisant bien attention de ne pas endommager ni de débrancher les fils des pièces électriques.

(suite)

Pose des pièces de cette trousse

1. Déposer les bagues triangulaires de l'arbre à galets à l'aide d'un tournevis. Déposer les galets et les autres bagues triangulaires. Voir la Figure 3.

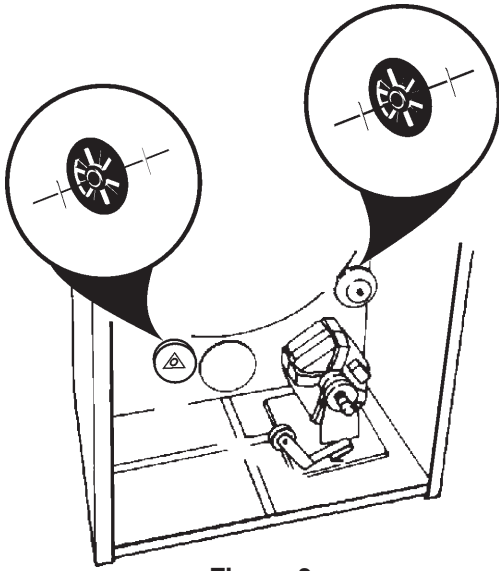


Figure 3

2. Poser les galets neufs. Des bagues triangulaires neuves sont livrées avec cette trousse.

Remontage de la sécheuse

1. Poser la poulie de tension neuve dans la plaque de base en la positionnant dans les fentes alignées avec la poulie du moteur.
2. Mettre la courroie neuve autour du tambour, en orientant ses gorges vers le tambour.
3. Reposer le tambour pour s'assurer qu'il repose sur les galets de support et que le joint arrière est évasé sur la cloison.
4. Faire passer la boucle libre de la courroie sur la poulie de tension. La courroie est maintenant bouclée par-dessus la poulie du moteur. Voir la Figure 4.

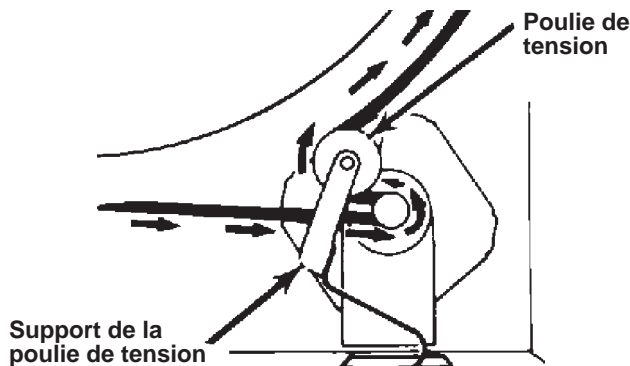


Figure 4

5. Reposer le panneau avant sur la carrosserie. Vérifier le câblage et s'assurer qu'il ne viendra pas toucher le tambour en rotation.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne jamais faire fonctionner la sécheuse si le joint arrière du tambour n'est pas en place.

Aligner le joint arrière du tambour comme à l'illustration ci-dessous.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

6. Glisser la lame d'un petit tournevis ou la lame d'un couteau à mastic sous le joint et le haut de la cloison. Voir la Figure 5.

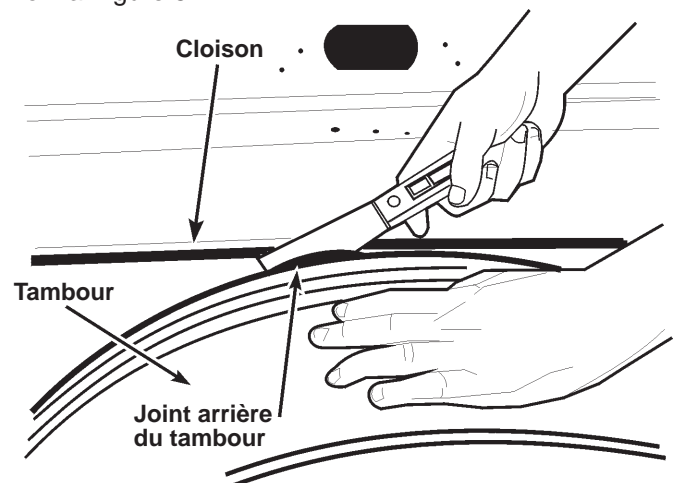


Figure 5

7. Tourner d'un tour complet (à gauche) le tambour à la main pour s'assurer que son joint arrière repose sur le rebord de la cloison et non pas dessous.
8. Remonter la sécheuse.
9. Reconnecter la source de courant électrique ou rebrancher la sécheuse.

Instructions pour les systèmes superposés minces de 24 pouces

⚠️ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

De façon à pouvoir poser les pièces de cette trousse, le dessus et le panneau avant doivent être déposés.

Pour déposer le dessus

1. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher la sècheuse.
2. Déposer les dix (10) vis du dessus.
3. Déposer le dessus.

Dépose du panneau avant

1. Déposer les deux (2) vis de chaque embout de la console. Déposer les embouts de la console. Voir la Figure 6.
2. Déposer le bouton de la minuterie et les boutons de commande.
3. Déposer la vis qui se trouve à la partie inférieure du panneau de commande. Déposer le panneau de commande. Voir la Figure 6.

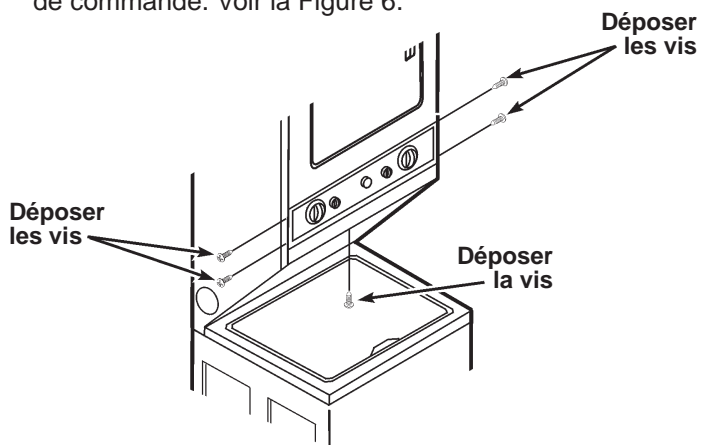


Figure 6

4. Déposer les deux (2) vis du panneau avant. Débrancher le contacteur de la porte. Déposer le panneau avant.

Dépose du tambour

1. Si la courroie n'est pas cassée, la déposer de la poulie métallique du moteur. Voir la Figure 7.

NOTA : Le tambour doit être supporté pour déposer la courroie.

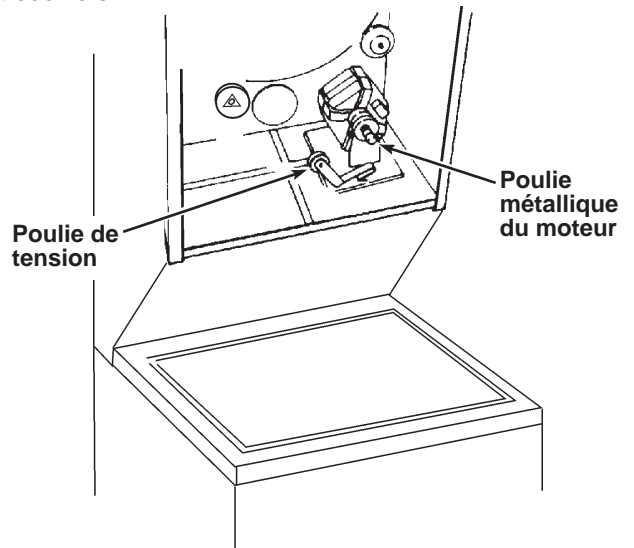


Figure 7

2. Déposer le tambour de la sècheuse.
3. À l'aide d'un aspirateur, enlever la charpie accumulée à l'intérieur de la sècheuse en faisant bien attention de ne pas endommager ni de débrancher les fils des pièces électriques.

Pose des pièces de cette trousse

1. Déposer les bagues triangulaires de l'arbre à galets à l'aide d'un tournevis. Déposer les galets et les autres bagues triangulaires. Voir la Figure 8.

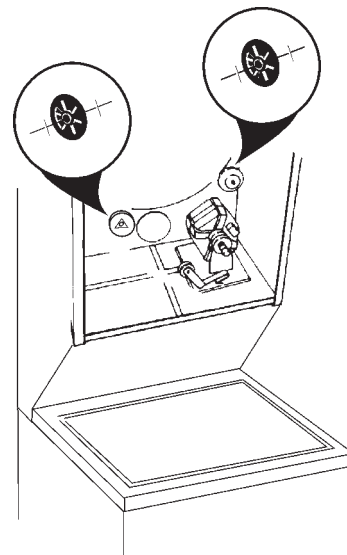


Figure 8

2. Poser les galets neufs. Des bagues triangulaires neuves sont livrées avec cette trousse.

(suite)

Remontage de la sécheuse

1. Déposer les deux (2) vis du panneau de service. Prudemment, abaisser le panneau.
2. Déposer la vis de la poulie de tension.
3. Poser la poulie de tension neuve dans la plaque de base en la positionnant dans les fentes alignées avec la poulie du moteur. Reposer la vis de la poulie de tension.
4. Lever le panneau de service en place, puis réintroduire les deux (2) vis.
5. Mettre la courroie neuve autour du tambour, en orientant ses gorges vers le tambour.
6. Reposer le tambour pour s'assurer qu'il repose sur les galets de support.
7. Faire passer la boucle libre de la courroie sur la poulie de tension. La courroie est maintenant bouclée par-dessus la poulie du moteur. Se reporter à la Figure 4.
8. Reposer le panneau avant sur la carrosserie. Vérifier le câblage et s'assurer qu'il ne viendra pas toucher le tambour en rotation.

! AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne jamais faire fonctionner la sécheuse si le joint arrière du tambour n'est pas en place.

Aligner le joint arrière du tambour comme à l'illustration ci-dessous.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

9. Glisser la lame d'un petit tournevis ou la lame d'un couteau à mastic sous le joint et le haut de la cloison. Se reporter à la Figure 5.
10. Tourner d'un tour complet (à gauche) le tambour à la main pour s'assurer que son joint arrière repose en haut du rebord de la cloison et non pas dessous.
11. Remonter la sécheuse.
12. Reconnecter la source de courant électrique ou rebrancher la sécheuse.